

Приложение к приказу ЦСМ при МЭР КР от 05.12.2012г. № 98

Перечень

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности пищевой йодированной соли»

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР (обозначение и наименование)
1	2	3	4	5
1	Глава 2, пункт 11 Требования к продукции			ГОСТР 51574-2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия»
2	Глава 2, пункт 12 Отбор проб Методы испытаний	ГОСТ 4202-75 Калий йодноватокислый. Технические условия ГОСТ 4207-74 Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия ГОСТ 4232-74 Калий йодистый. Реактивы. Технические условия ГОСТ 13685-84 Соль поваренная. Методы испытаний ГОСТ 18321-73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы		ГОСТР 50779.71 -99 (ИСО 2859.1-89) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества ГОСТР 51575-2000 Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия ГОСТР 52482-2005 Соль поваренная пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей ГОСТ Р 54345-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка

		<p>определения свинца ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия ГОСТ 26934-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения цинка ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов</p>		<p>гравиметрическим способом ГОСТ Р 54351-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли хлор-иона меркуриметрическим методом ГОСТ Р 54352-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли магний-иона комплексометрическим методом ГОСТ Р 54353-2011 Соль поваренная пищевая . Определение массовой доли сульфат-иона гравиметрическим способом</p>
3	Глава 2, пункты 12 – 14 упаковка	<p>ГОСТ 745-79 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия ГОСТ 1760-86 Подпергамент. Технические условия ГОСТ 2226-88 (ИСО 69-1-83, ИСО 7023-83) Мешки бумажные. Технические условия ГОСТ 2228-81 Бумага мешочная. Технические условия ГОСТ 6034-74 Декстрины. Технические условия ГОСТ 7730-89 Пленка целлюлозная. Технические условия ГОСТ 7933-89 Картон для потребительской тары. Общие технические условия ГОСТ 8273-75 Бумага оберточная. Технические условия ГОСТ 9078-84 Поддоны плоские. Общие технические условия ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия ГОСТ 10459-87 Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия ГОСТ 12303-80 Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия</p>		

		<p>ГОСТ 13502-86 Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия</p> <p>ГОСТ 17308-88 Шпагаты. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18251-87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18992-8- Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19360-74 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 21650-76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 23285-78 пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия</p> <p>ГОСТ 24831-81 Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры</p> <p>ГОСТ 25951-83 Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30090-93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия</p>		
4	Глава 2, пункты 12-15 Упаковка, маркировка	<p>ГОСТ 15846-79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение</p>		ГОСТ Р 51474-99 Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами
5	Глава 2, пункт 15 маркировка	ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов	Codex S tan 001-1985 Продукты пищевые. Общий стандарт. Кодекс на этикетирование расфасованной продукции	КМС 915:2004 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

6	Глава 3 пункты 16-25 Процессы производства	ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями		
7	Глава 4 пункт 58 Государствен ный надзор	Примечание: Предварительно перед использованием стандарта необходимо обеспечивать проверку на законность его применения (срок действия, отмена, замена, наличие изменений)		КМС 8.006: 2002 Государственная система обеспечения единства измерений Кыргызской Республики. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке и продаже. Общие требования